# 本篇科学部分未经中国科学界认证,仅供娱乐,请勿轻信。 辅助阅读请参考《自然哲学的数学原理》《广义相对论》 《狭义相对论》《量子力学概论》等

研发人工场扫描技术的申请报告

提供者: 张祥前

交流微信 zhxq1105974776 或者 18714815159

电话 18714815159

邮箱 zzqq2100@163. com

住址:安徽庐江县同大镇二龙新街 111号

目录:

- 一,人工场扫描设备由几部分构成?
- 二,人工场扫描有什么具体的用处?
- 三,要造出人工场扫描,需要完成那些步骤?

人工场扫描就是利用变化电磁场产生的正、反引力场【不同于反重力,重力和引力场量纲都不一样】, 在计算机程序控制下工作的一种设备。

人工场扫描设备和我们地球上电能装置类似,是一种基础的动力源。原理和法拉第的电变磁、磁变电 类似,是利用了电磁场和引力场的相互转化。

人工场是电的升级产品,可以取代我们地球上流行的电能。

人工场扫描的理论基础是《统一场论》所提供的,加张祥前的微信可以获得。

#### 一,人工场扫描设备由几部分构成?

人工场扫描设备包括两大部分,一部分是人工场扫描硬件设备,另一部分是控制人工场扫描设备的软件。

人工场硬件设备可以放置在天空中,可以远程的、非接触的向地面发射人工制造的场,可以无障碍的 穿透墙壁对内部物体施加作用。

我们地球上的发电机把其他能量转化为电能,用输电线再把能量输送到电动机或者用电器上,供用户 使用。

发电机是把其他能量转化为电能,发电机本身不创造能量。

人工场扫描发射器就像发电机,其本身也不能创造能量,只是把其他能量【特别是电能、太阳能】转 化为场能。

人工场对物体照射,可以改变物体的质量、电荷、速度、位置、温度、所在的空间、所经历的时间等。 或者通过真空把场能量传输给能量接收者。

发电机是通过电线把能量输送到电动机上,而人工场扫描可以通过真空把能量远距离的输送给能量接收者。

相比较电能,人工场发生器不需要电线,通过真空就可以远距离的、非接触的传递作用力、传输能量,这个是人工场发生器最重要的优点。因为这样可以使产品和设备中心化、虚拟化,数量很少的产品和设备就可以供全球范围内所有人的需求。

比如,将来,全球几十亿人共用一台巨型电脑。

所以,人工场的出现,可以使全球产品的数量大幅度减少。

#### 二,人工场扫描有什么具体的用处?

我们知道,电能可以令物体运动、对物体加热、制冷、产生声音、产生光、产生电磁场、处理信息等。

人工场扫描除了具有了电能所有的功能外,还可以影响时空,就是对空间照射,可以影响局部范围内 的空间长度和空间中发生事情时间的长短。

也可以通过影响时间、空间进而影响空间中存在的物体,令物体运动。

人工场扫描设备发出的正引力场,对物体照射,可以增加物体的质量;产生的反引力场对物体照射,可以减少物体的质量,可以一直减到零。

物体一旦处于零质量的激发状态,就会突然以光速运动。

物体一旦处于接近于零质量的准激发状态,虽然不会以光速运动,但可以穿墙而过,并且,物体和墙都完好无损。

人工场扫描这些独特的特性,不但可以取代电,是电的升级产品,还具有以下用处。

1、造出可以光速飞行的飞行器来。

人工场扫描对飞行器照射,可以使飞行器质量变成零,飞行器质量只要变成零,就会突然以光速运动 起来。这个也是飞碟的飞行原理。

#### 2、建筑、工业制造上的冷焊

人工场扫描对物体照射,可以使物体处于准激发状态,处于准激发状态的两个物体,可以相互无阻力的切入对方,撤走人工场,物体就焊接在一起,这个就叫冷焊。

人工场扫描可以使冷焊超大规模使用,使造房子、工程、工业制造的速度百倍的提高,费用百倍的降低,可以在人类生产、生活、医疗——的各个方面创造神话。

3、人工信息场扫描。

人工场在复杂的电子计算机程序控制下工作,叫人工信息场。

人工信息场可以对人体探测、冷焊接、激发、加热,可以高速切割、搬运等功能,可以对分子和原子 精确的定位、识别、批量的操作。

人工信息场还可以在人体内部手术,而不影响外部,手术的时候不要开肠破肚,就可以在人体内部瞬间移走物体。

可以快速、彻底移走人体内的癌细胞、病毒等有害物质,简单粗暴,不需要找到发病机理。

人工信息场这些不可思议的能力,以及和电子计算机完美结合,可以使人类彻底治疗各种传染病、癌症、高血压、糖尿病、老年痴呆症——等各种急慢性疾病,可以使人类进入无药物时代。

人工信息场减肥、整容、雕塑人体型的效果神奇到不可思议,而且人毫无痛苦,

#### 4,瞬间消失运动——全球运动网

利用人工场扫描,可以造出全球运动网。全球运动网建成,放置在太空中。大家出门旅行,只要带一个手机,把自己的运动请求发给全球运动网,全球运动网用人工场扫描对人一照射,人就立即消失,在自己想要的地方出现。

全球运动网可以使人员和商品在一秒钟之内出现在全球任何一个地方,包括在密封的房间同样做到。但是,全球运动网作用范围只能在一个星球上,到别的星球,只能坐光速飞行器,或者叫飞碟。

#### 5、全球大规模无导线导电

如果我们不严格的区分电能和场能之间的区别,叫场能或者电能,只是我们人的叫法而已,可以把全

球无导电导电中心理解为全球中心能量场,就是从太空中几个卫星远程的、非接触向全球所有能量使用者提供能量。

#### 6、汇聚太阳能接收器

人工场扫描设备对空间照射,通过影响、压缩空间,进而可以把空间中太阳发出的光子吸收下来,可以在一平方米上接受上万平方米太阳能,解决人类能源危机,而且能源廉价,几乎可是免费的。

汇聚太阳能接收器还可以人为的减少某一个地方的太阳能,结合电子计算机分析,来强力的控制、调 节天气,避免有害天气的出现,因为有害天气的源头就是太阳能。

7, 无限压缩空间储存、传输信息技术。

宇宙任意一处空间可以存储整个宇宙的信息,空间还可以无限压缩。

利用人工场扫描处理信息,由于场的本质就是圆柱状螺旋式运动的空间,等于利用空间来储存、传输信息,人工场扫描可以升级人类的信息技术。

8、虚拟建筑和光线虚拟人体。

利用人工场对空间施加影响,比如影响一个平面,使这个平面产生场力,这个平面可以对运动经过的 物体产生阻挡力。

再用人工场锁住光线,使这个平面染上颜色,这样,就可以产生一个虚拟平面,这个虚拟平面可以当做一堵水泥墙,利用这个虚拟墙就可以组成各种虚拟建筑。

人工场扫描还可以使人体虚拟化,由光线组成的虚拟人体会在地球上大规模的流行起来。

人工场扫描技术,可以使很多产品都是虚拟的,将来的电脑、手机,与处理信息相关的产品可以完全 虚拟化。

全球几十亿人都可以使用一台虚拟手机或者叫电脑,使用者可以迅速的在自己身边出现三维立体虚拟 图像和声音,不用时候,一挥手可以立即消失。

### 9, 时空冰箱。

我们把食物储存在时空冰箱里,虽然里面的温度和外面的一致,但是这种时空冰箱在人工场的照射下, 我们在外面已经过了一年,里面的时间才过了一秒,所以,这种冰箱保存食物的保鲜程度是普通冰箱望尘 莫及的。

反过来,里面过了一年,外面才过一秒,也可以实现的。

时空冰箱基本原理就是人工场对空间照射,可以改变空间里面的一切事件时间流逝的快慢。

10, 意识读取、存储的场扫描技术。

人的意识和思维是人大脑中运动的带电粒子、离子的运动形成的,会对空间施加扰动效应。

人工场扫描设备发出场这种无形物质,深入到人大脑内部,可以无损伤的扫描记录这些带电粒子的运动形式,也可以记录人大脑周围空间的扰动效应。

这样可以完整的读取、记录人的意识和记忆信息,从而进一步的把人的意识信息拷贝下来,数字化后,储存在电子计算机中。

待几百年后人类科技发展到一定程度,再把这些意识信息安装在一个人造的、没有自主意识的年轻人 身体里,或者生物体上,使人复活,这样人的长生不老可以变成现实。

这种场扫描技术也可以改变教育模式,可以高速地向人大脑输送死记硬背之类的知识,使人学习时间大大缩短。

人工场扫描发出的是场这种无形物质,是人脑和电脑、互联网对接唯一可行的理想媒介。而电线、电磁波、超声波、x 光子、电子、激光等别的东西深入到人大脑里,都会破坏人大脑的。

三,要造出人工场扫描,需要完成那些工作?

第1步, 理论上指出电磁场、引力场的本质和定义方程, 这个是基本方程。

这个基本方程本人已经完成了。

第2步,理论上指出变化引力场产生电磁场,变化电磁场产生正、反引力场的数学方程。

这一步,本人已经完成。

第 3 步,根据引力场和电磁场定义方程、电场和磁场基本关系方程、变化引力场产生电磁场、变化电磁场产生引力场的数学方程,来设计实验,验证变化电磁场产生正、反引力场。

## 特别是变化电磁场产生的反引力场,对物体照射,可以减少物体质量。

第4步,根据基本定义方程,完善相关各种应用方程,特别是变化电磁场产生引力场的定量方程,就是多少电荷、多大运动速度,多大的加速度,在多远的地方产生多强的引力场,产生的引力场方向是指向那里,再根据这个定量方程设计造出人工场扫描设备模型。

第5步,设计伺候人工场扫描设备的各种计算机程序。

人工场所有的应用中,人工场扫描设备除了大小、功率不一样,其余都是一样的,不同的应用只是伺候的软件程序不一样。

如同发电厂发出的电都是一样的,只是电可以在不同的领域应用,才产生了千变万化的形式。

比如令物体运动、产生虚拟建筑的人工场扫描程序很简单,对人体治病,扫描人大脑意识的人工场扫描程序就非常复杂。

人工场扫描设备绝大多数应用需要计算机程序操纵。

第6步,拓展人工场扫描设备在各个领域的应用。

特别是完全的替代电能,取代人类所有的用电器,并且把人工场扩展应用到电能无法使用的领域,比如火箭。

人工场扫描是一个重大的基础科学研究项目,可以对整个人类产生剧烈影响。研发的费用可能达到美国曼哈顿工程的程度。但是,研发人工场最关键是要实验发现变化电磁场产生正、反引力场,而这个实验可能不需要多少费用。

人工场属于常温技术,不涉及低温和高温,所以,对材料要求不苛刻,其难点是原理深奥,涉及到时间、空间、场、质量、电荷、能量·····这些本质问题。

由于场的本质是运动空间, 所以, 人工场技术又可以叫时空技术。。

但人工场的研发,仍然需要许多人合作、参与,如果有理工大学合作,理论计算和实验同步进行,估 计在 1 之 5 年内可以完成人工场扫描 10 大应用中的大部分项目。